PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-126523

(43)Date of publication of application: 21.07.1984

(51)Int.CI.

GO3B 21/60

(21)Application number : 58-001715

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

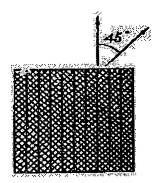
11.01.1983

(72)Inventor: NAKAYAMA ATSUSHI

(54) FRESNEL LENS AND PROJECTION SCREEN USING IT

PURPOSE: To obtain a moire-free lens by employing a polygonal plane shape for fractionized unit segments of a spot convergent type Fresnel lens which has grades cut in a transparent substrate while the curved surface of the lens is fractionized in the opticalaxis direction.

CONSTITUTION: The Fresnel lens is fractionized in a mosaic shape so that a linear pattern cut in the Fresnel lens is not superposed upon the linear pattern of an array of unit lens of a micro lens in parallel, and plane shape of the frictionized unit segments is preferably reactangular or square. Then, the linear pattern is allowed to cross the linear pattern of the micro lens array at some angle (45° in a figure) without being superposed in parallel, obtaining a high-contrast screen which eliminates moire.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-126523

f)Int. Cl.³
G 03 B 21/60

識別記号

庁内整理番号 Z 8306-2H ❸公開 昭和59年(1984)7月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❸フェネルレンズ及びこれを用いた映写用スクリーン

②特

顧 昭58-1715

❷出

願 昭58(1983)1月11日

@発明者中山淳

狛江市東和泉2-9-11

切出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

砂代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

ee 400 **40**0

1. 発明の名称

フレネルレンズ及びとれを用いた映写用 スクリーン

2. 特許請求の範囲

- 1. レンズの曲面を光軸方向に細分化して、各 内配を透明基板に刻んだ点集光型フレネルレ ンズにおいて、細分化された単位セグメント の平面形状が多角形であることを特徴とする フレネルレンズ。
- 2 単位セグメントの平面形状が長方形及び正 方形の一つである特許請求の範囲第1項記載 のフレネルレンズ。
- 3. マイクロレンズアレイスクリーンと特許請求の範囲第1項記載のフレネルレンズとの組合せて構成されるスクリーンにおいて、単位レンズの配列に伴う級状模様がマイクロレンズアレイの鍛状複様に平行に重ならないように所望の角度をもつて交わるように構成され

た映写用スクリーン。

4. フレネルレンズが 2 つの 線集 光型フレネル レンズを互いに直交させてなる 点集光型リニ ヤフレネルレンズである特許請求の範囲第 3 項記載の映写用スクリーン。

3.発明の詳細な説明

本発明は、フレネルレンズ及びこれを用いた 鉄写用スクリーンに関する。

本発明は、上記欠点に鑑みてフレネルレンズ

の凹凸の刻みをモザイク状に細分化し、望ましくは細分化ざれた単位セグメントの平面形状を 長方形または正方形にする事により、マイクロ レンズアレイとの組合せに於いて互いの線状様 の方向がスクリーン面内で一致することなる、 適当な角度θ(θ ≒ 0°)で交わるように構成されたモアレのない映写用スクリーンを提供する ものである。

なお、母型を作るのに使用するガラス角棒の太さを小さくすればそれだけフレネルレンズを形成する単位セグメントを被細化するととができるので、むらの少ないフレネルレンズシートを得ることができる。逆に、太いガラス角棒を使用すると単位セグメントが大きくなるので、得られるフレネルレンズシートはむらが生じおい。また、このような方法により母型を製作す

はある程度低減させる事ができる。 しかし、 とのようなモアレ模様を消失させるには、 かなりのマット化を必要とし、 そのため不必要な方向にまで光が散乱する事になり、 プロジェクターからスクリーンの総光入力に対する有効視野域への総光出力の比、即ちスクリーンの突効透過効率が低下してしまう。

このようなモザイク型フレネルレンズは、例 えば次のようにして得ることができる。第4図

る場合には加工性と表面仕上げ精度などの点で ガラス角棒が便利であるが、これに限定されない。

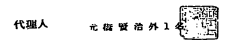
更に、かかるモザイク型フレネルレンズをマイクロレンズアレイと組合せて映写用スクリーンを製作するには、独立したフレネルレンズシートをマイクロレンズアレイに組合せるほかに単一のシートの両面にこれら両レンズを形成しても良い。

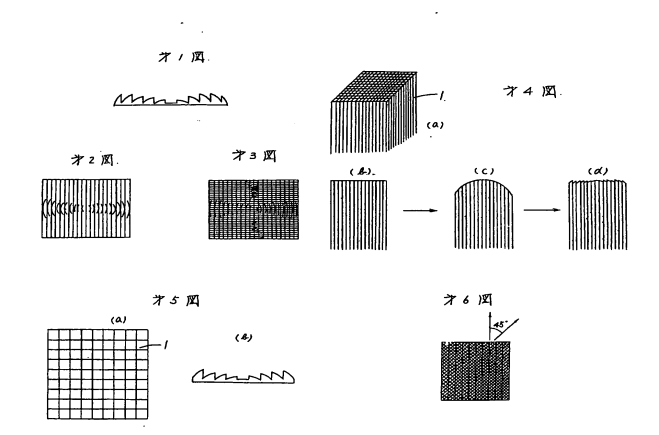
本発明は以上説明したようなモザイク型フレネルレンズにより、かかるレンズをマイクロレンズアレイと組合せるとき、両レンズの線模様が部分的にも平行にならないように所望の角度交差させることにより、モアレ模様の生じない 映写用スクリーンを得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図はフレネルレンズの原理を示す正面図、 第2図は点集光型サーキュラーフレネルレンズ とレンチャュラータイプのマイクロレンズアレ イとの組合せスクリーンで発生するモアレ模様 の平面図、第3図はフライアイタイプのマイク ロレンズアレイとの組合セスクリーンで発生するモアレ模様の平面図 , 第 4 図はモザイク型フレネルレンズの作製例を示す脱明図で、(a)は ないた角棒の斜視図 , (b)はその板面図 , 第 5 図はモザイク型ンンズルレンズの一例であり、(a)は平面図、第 5 図はモザイク型フレイス の断面図、第 6 図はモザイク型フレイス のいしたスクリーンの平面図。

図において、1はガラス角棒





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.